

## RESISTENZE

|       |                          |            |       |   |   |   |   |   |   |
|-------|--------------------------|------------|-------|---|---|---|---|---|---|
| R 1   | Serie griglia 6SA7       | 50 ohm     | 1/4 W | . | . | . | . | . | . |
| R 2   | Polarizz. griglia 6SA7   | 20.000 ohm | 1/4 W | . | . | . | . | . | . |
| R 3   | Filtro CAV 6SA7          | 0,5 Mohm   | 1/4 W | . | . | . | . | . | . |
| R 4   | Schermi 6SA7-6SK7        | 8000 ohm   | 2 W   | . | . | . | . | . | . |
| R 5   | Catodo 6SK7              | 50 ohm     | 1/4 W | . | . | . | . | . | . |
| R 6   | Filtro CAV 6SK7          | 2,5 Mohm   | 1/2 W | . | . | . | . | . | . |
| R 7   | Fono                     | 50.000 ohm | 1/4 W | . | . | . | . | . | . |
| R 8   | Regolatore vol. con int. | 0,5 Mohm   | .     | . | . | . | . | . | . |
| R 9   | Reazione                 | 250 ohm    | 1/4 W | . | . | . | . | . | . |
| R 10  | Reazione                 | 4000 ohm   | 1/4 W | . | . | . | . | . | . |
| R 11  | Fuga griglia 6SQ7        | 10 Mohm    | 1/2 W | . | . | . | . | . | . |
| R 12  | Carico 6SQ7              | 0,25 Mohm  | 1/2 W | . | . | . | . | . | . |
| R 13  | Griglia 6L6              | 1000 ohm   | 1/4 W | . | . | . | . | . | . |
| R 14  | Fuga griglia 6L6         | 0,5 Mohm   | 1/4 W | . | . | . | . | . | . |
| R 16  | Filtro                   | 1000 ohm   | 2 W   | . | . | . | . | . | . |
| R 115 | Catodo 6L6               | 200 ohm    | 1 W   | . | . | . | . | . | . |
| R 100 | Partitore per fono       | 10.000 ohm | 1/2 W | . | . | . | . | . | . |

## CONDENSATORI

|       |                                   |               |   |   |   |   |   |   |   |
|-------|-----------------------------------|---------------|---|---|---|---|---|---|---|
| C 1   | Aereo - carta                     | 1000 pF       | . | . | . | . | . | . | . |
| C 2   | Accopp. aereo - mica              | 63 pF         | . | . | . | . | . | . | . |
| C 3   | Allin. O.M. pres. - comp.         | 10 ÷ 150 pF   | . | . | . | . | . | . | . |
| C 4   | Accopp. pres. tutte gamme - mica  | 280 pF ± 6 %  | . | . | . | . | . | . | . |
| C 5   | Accordo pres. - mica              | 100 pF ± 3 %  | . | . | . | . | . | . | . |
| C 6   | Accordo oscill. - mica            | 285 pF ± 1 %  | . | . | . | . | . | . | . |
| C 7   | Parall. oscill. 49 m - mica       | 100 pF ± 3 %  | . | . | . | . | . | . | . |
| C 8   | Parall. oscill. O.M. - mica       | 185 pF ± 1 %  | . | . | . | . | . | . | . |
| C 9   | Polarizz. griglia 6SA7 - mica     | 100 pF ± 6 %  | . | . | . | . | . | . | . |
| C 10  | Filtro schermi 6SA7-6SK7 - elett. | 16 µF - 420 V | . | . | . | . | . | . | . |
| C 11  | Filtro schermi 6SA7-6SK7 - carta  | 0,1 µF        | . | . | . | . | . | . | . |
| C 12  | Filtro CAV 6SK7 - carta           | 50.000 pF     | . | . | . | . | . | . | . |
| C 13  | Accordo prim. 1ª M.F. - mica      | 150 pF ± 3 %  | . | . | . | . | . | . | . |
| C 14  | Accordo second. 1ª M.F. - mica    | 150 pF ± 3 %  | . | . | . | . | . | . | . |
| C 15  | Accordo prim. 2ª M.F. - mica      | 150 pF ± 3 %  | . | . | . | . | . | . | . |
| C 16  | Accordo second. 2ª M.F. - mica    | 250 pF ± 3 %  | . | . | . | . | . | . | . |
| C 17  | Accopp. rivel. - mica             | 180 pF ± 6 %  | . | . | . | . | . | . | . |
| C 18  | Tono - carta                      | 0,16 µF       | . | . | . | . | . | . | . |
| C 19  | Tono - carta                      | 3200 pF       | . | . | . | . | . | . | . |
| C 20  | Tono - carta                      | 8000 pF       | . | . | . | . | . | . | . |
| C 21  | Accopp. griglia 6SQ7 - carta      | 5000 pF       | . | . | . | . | . | . | . |
| C 22  | Filtro anodo 6SQ7 - mica          | 1000 pF ± 6 % | . | . | . | . | . | . | . |
| C 23  | Serie griglia 6L6 - carta         | 10.000 pF     | . | . | . | . | . | . | . |
| C 24  | Filtro anodo 6L6 - carta          | 6400 pF       | . | . | . | . | . | . | . |
| C 25  | Filtro di alim. - elettrol.       | 40 µF - 420 V | . | . | . | . | . | . | . |
| C 26  | Filtro di alim. - elettrol.       | 50 µF - 480 V | . | . | . | . | . | . | . |
| C 100 | Catodo 6L6 - elettrol.            | 10 µF - 40 V  | . | . | . | . | . | . | . |
| C 101 | Partitore per fono - carta        | 0,1 µF        | . | . | . | . | . | . | . |

## INDUTTORI (Avvolgimenti)

|       |  |   |   |   |   |   |   |   |   |
|-------|--|---|---|---|---|---|---|---|---|
| L 1   | Bobina prim. preselettore              | . | . | . | . | . | . | . | . |
| L 2   | Bobina preselett. O.M.                 | . | . | . | . | . | . | . | . |
| L 3   | Bobina comp. preselett. O.M.           | . | . | . | . | . | . | . | . |
| L 4   | Bobina preselett. 49 m                 | . | . | . | . | . | . | . | . |
| L 5   | Bobina preselett. 31 m                 | . | . | . | . | . | . | . | . |
| L 6   | Bobina preselett. 25 m                 | . | . | . | . | . | . | . | . |
| L 7   | Bobina preselett. 19 m                 | . | . | . | . | . | . | . | . |
| L 8   | Bobina oscillatore 49 m                | . | . | . | . | . | . | . | . |
| L 9   | Bobina oscillatore 31 m                | . | . | . | . | . | . | . | . |
| L 10  | Bobina oscillatore 25 m                | . | . | . | . | . | . | . | . |
| L 11  | Bobina oscillatore 19 m                | . | . | . | . | . | . | . | . |
| L 12  | .                                      | . | . | . | . | . | . | . | . |
| L 13  | Bobina oscillatore O.M.                | . | . | . | . | . | . | . | . |
| L 14  | .                                      | . | . | . | . | . | . | . | . |
| L 15  | Trasformatore 1ª M.F.                  | . | . | . | . | . | . | . | . |
| L 16  | .                                      | . | . | . | . | . | . | . | . |
| L 17  | Trasformatore 2ª M.F.                  | . | . | . | . | . | . | . | . |
| L 19  | Bobina mobile                          | . | . | . | . | . | . | . | . |
| L 118 | Bobina per trasformatore uscita        | . | . | . | . | . | . | . | . |
| L 120 | Bobina per trasformatore alimentazione | . | . | . | . | . | . | . | . |